

エアースイングファン コンパクトタイプ用システム部材  
コントロールスイッチ

形 名

**FS-04ASW** (単相 100V専用)

形名コード 106115

## 取付工事・取扱説明書


このコントロールスイッチはエアースイングファン コンパクトタイプ (AS-407SA) の運転・停止、首振運転・停止切換え専用です。

- 取付工事を始める前に、この取付・取扱説明書をお読みのうえ、正しく安全に取付けてください。
- 取付工事は販売店・工事店さまが実施してください。(お客さま自身で工事しないでください)
- 取付には市販の JIS C 8340 の 1 個用スイッチボックスが必要です。



**取付工事終了後は、必ずこの説明書をお客さまにお渡しください。**




## 安全のために必ず守ること

- 誤った取扱いをしたときに生じる危険とその程度を次の表示で区分して説明しています。

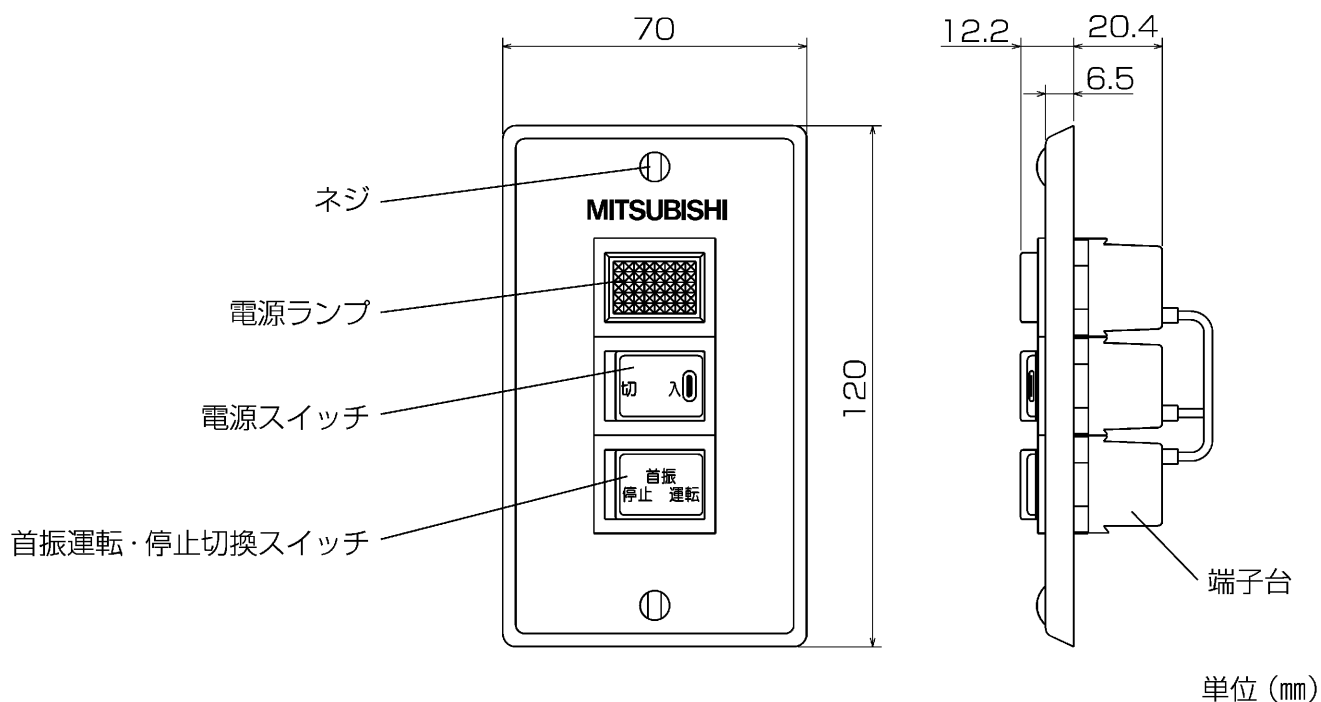
	<b>警告</b>	誤った取扱いをしたときに死亡や重傷などに結びつく可能性があるもの
---	-----------	----------------------------------

- 図記号の意味は、次のとおりです。

	禁 止		指示に従い必ず行う
--	-----	---	-----------

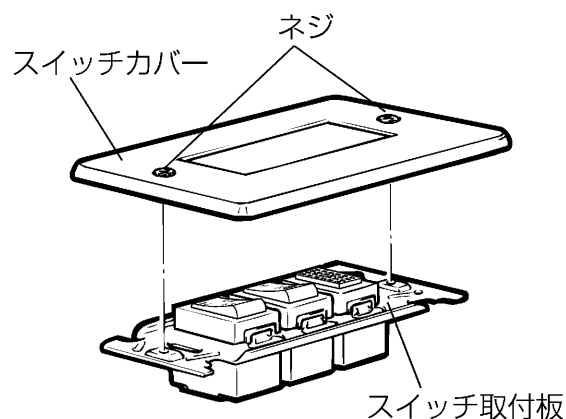
<div><b>警告</b></div>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>●定格電圧・制御容量範囲以外では使用しない 火災や感電の原因になります。</li><li>●浴室内取付けや、雨水がかかるような屋外取付けをしない 火災や感電の原因になります。</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>●配線工事は電気設備技術基準や内線規程に従って安全・確実に行う 接続不良や誤った配線工事は感電や火災の原因になります。</li></ul>

# 各部のなまえと外形寸法図



## 取付方法

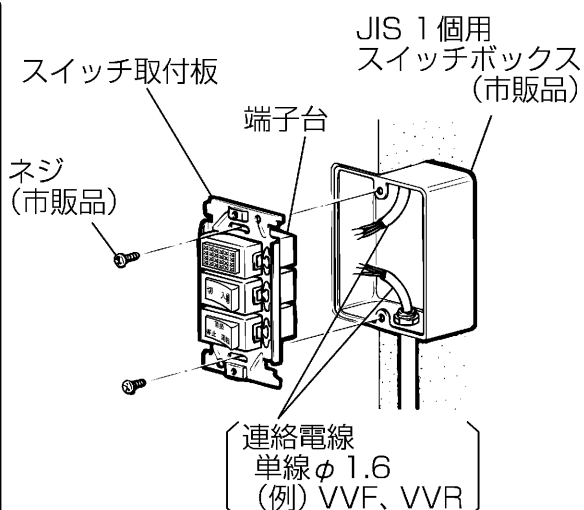
1



### スイッチカバーの取りはずし

コントロールスイッチのネジ（2本）をゆるめて、スイッチカバーをはずします。

2

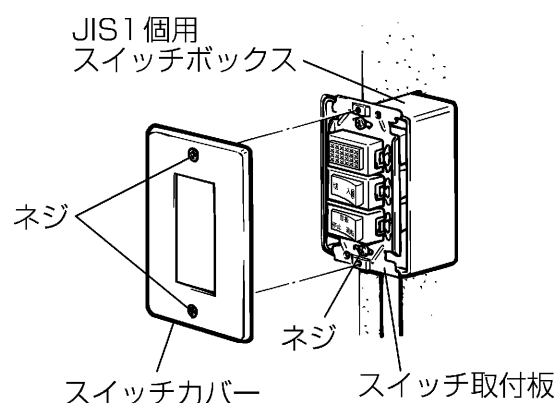


### 連絡電線の接続とスイッチ取付板の固定

あらかじめ用意されている電源・連絡電線を結線図に従ってコントロールスイッチの端子台へ接続し、1 個用スイッチボックスに取付けます。

# 取付方法 つづき

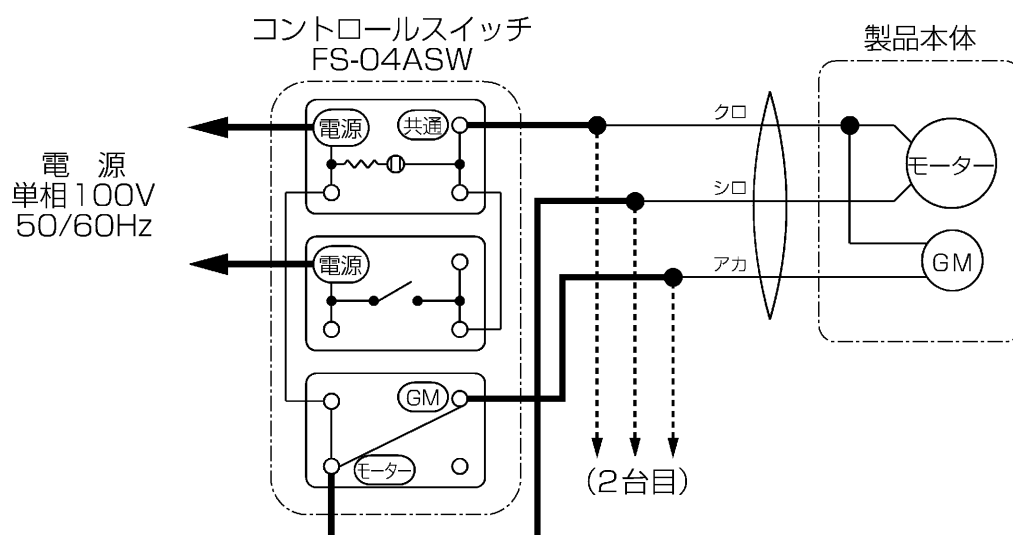
3



**スイッチカバーの取付け**  
スイッチカバーをスイッチ取付板に取付けます。

## 結線図

※図中の太線、破線部分はお客さまにて施工してください。



## お願い

- 結線を間違えますと、ファンが回らない場合や、モーター焼損のおそれがありますので間違えないように結線してください。
- 電源は必ず単相 100V 電源をご使用ください。間違った電源をご使用になりますと、モーターが焼損して火災の原因となります。

## 複数台運転

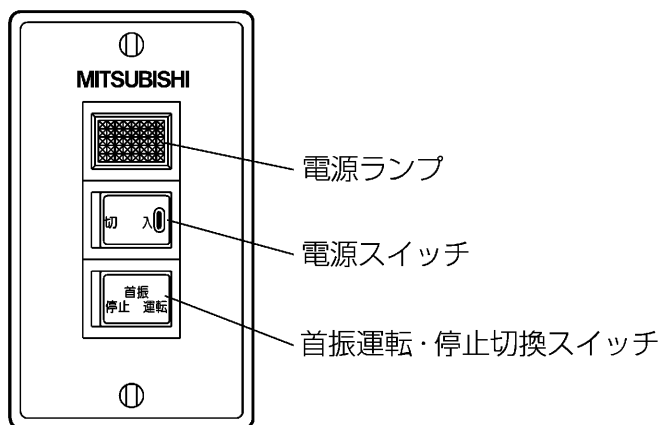
- コントロールスイッチ 1 台で最大 100 台のエアースイングファンを運転できます。
- 複数台運転の際、個別に任意の位置で首振りを停止させる場合はコントロールスイッチを 1 台ごとに設けてください。

# 試運転

結線終了後、電源を入れる前に必ず結線が間違っていないか再度確認し、試運転を行い、正常に運転できることを確認してください。

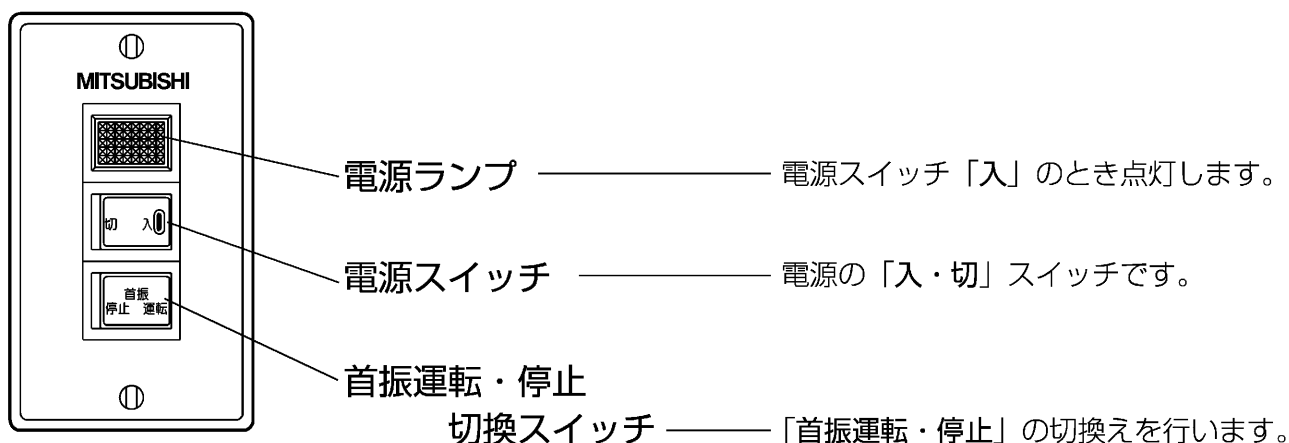
元電源を入れ次の確認を行ってください。

システム部材  
コントロールスイッチ



1. 電源スイッチを「入」・「切」に切換えたとき、エアースイングファンが正常に運転・運転停止するか確認します。
2. 電源スイッチを「入」にし、首振運転・停止切換スイッチを「運転」・「停止」に切換えたとき、正常に切り換わるか確認します。

## 使用方法



三菱電機株式会社

中津川製作所 〒508-8666 岐阜県中津川市駒場町1番3号 電話 0573-66-2111

この説明書は、  
再生紙を使用  
しています。